PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-157667

(43) Date of publication of application: 12.06.2001

(51)Int.CI.

A61B 5/00

A61B 5/055

A61B 6/00 G09G 5/00

(21)Application number: 11-342901

(71)Applicant : FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

02.12.1999

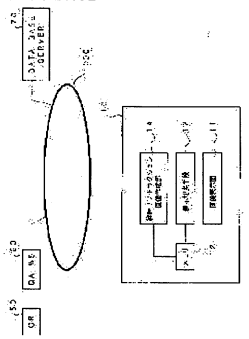
(72)Inventor: OSAWA SATORU

(54) METHOD FOR DISPLAYING IMAGE AND IMAGE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To display two or more images of the same subject to be compared and examined with more improved comparing performance than the conventional method and device.

SOLUTION: The method and device is provided with a display switching means 13 for successively switching between displaying two images P1 (first original image) and displaying Su (subtraction image between the first and second original images) on the right side of a display region of an image display surface 11 during constantly displaying the other image P2 (second original image) on the left side of the display.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-157667 (P2001-157667A)

(43)公開日 平成13年6月12日(2001.6.12)

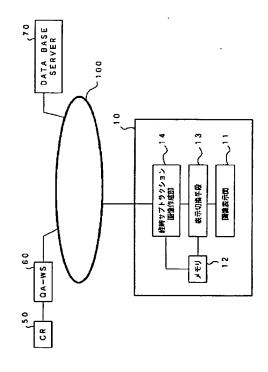
(51) Int.Cl.7		識別記号	F I デーマコート*(参考)
A 6 1 B	5/00		A61B 5/00 D 4C093
	5/055		6/00 360Z 4C096
	6/00	360	G 0 9 G 5/00 5 1 0 A 5 C 0 8 2
G 0 9 G	5/00	5 1 0	A 6 1 B 5/05 3 9 0
			審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 9 頁)
(21)出願番号		特顯平11-342901	(71) 出願人 000005201
			富士写真フイルム株式会社
(22)出願日		平成11年12月2日(1999.12.2)	神奈川県南足柄市中沼210番地
			(72)発明者 大沢 哲
			神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富
			士写真フイルム株式会社内
			(74)代理人 100073184
			弁理士 柳田 征史 (外1名)
			F ターム(参考) 40093 CA18 CA24 FF32 FF34 FF37
			FC08 FH07
			4C096 AB37 AB50 DC32 DC33 DD02
			5C082 AA04 BA20 BB01 CB01 CB06
			DA87 NOVO9 NOV10

(54) 【発明の名称】 画像表示方法および画像表示装置

(57)【要約】

【課題】 比較読影の対象となる同一被写体についての 2以上の画像について、従来よりも比較読影性能を向上 させるように表示させる。

【解決手段】 比較読影の対象となる3つの画像のうち、1つの画像P2(第2の原画像)を画像表示面11の表示領域左側部分に常時表示しつつ、残りの2つの画像P1(第1の原画像)およびSu(第1および第2の原画像間のサブトラクション画像)を表示領域右側部分に順次切り換えて表示させる表示切換手段13を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 比較読影の対象となる、同一被写体についての3以上の画像を表示する画像表示方法において、前記3以上の画像のうち少なくとも1つの画像を常時表示しつつ、残りの画像を順次切り換えて表示するととを特徴とする画像表示方法。

【請求項2】 前記比較読影の対象となる、前記同一被写体についての3以上の画像がそれぞれ医療用放射線画像であることを特徴とする請求項1記載の画像表示方法。

【請求項3】 前記比較読影の対象となる、前記同一被写体についての3以上の画像が、それぞれオリジナルの画像であることを特徴とする請求項1または2記載の画像表示方法。

【請求項4】 前記比較読影の対象となる、前記同一被写体についての3以上の画像が、2以上のオリジナルの画像のうちの少なくとも1つと、前記2以上のオリジナル画像のうち選択した2つの画像を位置合わせしたのちの両者の差分であるサブトラクション画像とであることを特徴とする請求項1または2記載の画像表示方法。

【請求項5】 前記2または3以上のオリジナルの画像が、撮影時点が互いに異なる時系列の画像であることを特徴とする請求項3または4記載の画像表示方法。

【請求項6】 前記2または3以上のオリジナルの画像のうち撮影時点が最新の画像を、前記常時表示することを特徴とする請求項5記載の画像表示方法。

【請求項7】 前記常時表示する画像と、前記順次切り 換えて表示する画像との表示開始のタイミングをずらす ことを特徴とする請求項1から6のうちいずれか1項に 記載の画像表示方法。

【請求項8】 画像を表示する画像表示手段を備え、比較読影の対象となる、同一被写体についての3以上の画像を表示する画像表示装置において、前記表示される前記3以上の画像のうち少なくとも1つの画像を前記画像表示手段に常時表示しつつ、残りの画像を順次切り換えて表示するように制御する表示切換手段をさらに備えたことを特徴とする画像表示装置。

【請求項9】 前記比較読影の対象となる、前記同一被写体についての3以上の画像がそれぞれ医療用放射線画像であることを特徴とする請求項8記載の画像表示装置。

【請求項10】 前記比較読影の対象となる、前記同一被写体についての3以上の画像が、それぞれオリジナルの画像であることを特徴とする請求項8または9記載の画像表示装置。

【請求項11】 前記比較読影の対象となる、前記同一被写体についての3以上の画像が、2以上のオリジナルの画像のうちの少なくとも1つと、前記2以上のオリジナル画像のうち選択した2つの画像を位置合わせしたのちの両者の差分であるサブトラクション画像とであると 50

とを特徴とする請求項8または9記載の画像表示装置。 【請求項12】 前記2または3以上のオリジナルの画像が、撮影時点が互いに異なる時系列の画像であることを特徴とする請求項10または11記載の画像表示装置。

【請求項13】 前記表示切換手段が、前記2または3 以上のオリジナルの画像のうち撮影時点が最新の画像 を、前記常時表示するものであることを特徴とする請求 項12記載の画像表示装置。

10 【請求項14】 前記表示切換手段がさらに、前記常時表示する画像と、前記順次切り換えて表示する画像との表示開始のタイミングをずらすものであることを特徴とする請求項8から13記載の画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は画像表示方法および 画像表示装置に関し、詳細には、同一被写体についての 2以上の画像の表示の改良に関するものである。

[0002]

20 【従来の技術】従来より、同一被写体についての2以上 の画像を比較読影して、両画像間の差異を調べ、その差 異に基づいて被写体の検査などを行うことが、種々の分 野において行われている。

【0003】例えば工業製品の製造分野においては、ある製品について新品の状態の時に撮影された画像と、当該製品の耐久試験後に撮影された画像とを比較読影して、両者の差異の大きな部位に注目することにより、製品の耐久性を向上させるべき部位を検討することが行われており、また医療分野においては、ある患者の疾患部位について時系列的に撮影された複数枚の放射線画像を医師が比較読影することにより、当該疾患の進行状況や治癒状況を把握して治療方針を検討することが行われている。

【0004】とのように2以上の画像を比較読影することが日常的に各種の分野で行われているが、その比較読影のために、これら2以上の画像を画像表示装置等に表示させる場合がある。すなわち画像を濃度信号や輝度信号に変換したうえで、画像表示装置等に表示するのである。

40 [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで比較読影の対象となる2以上の画像を表示する場合、それらの画像を単一の画像表示面上に表示するか、別個の画像表示面上にそれぞれ各別に表示するかに拘わらず、従来は単に、全ての画像を表示し、または1つずつ切り換えて表示するなどの方法が一般的に採用されていた。

【0006】しかし上述した従来の表示方法は必ずしも 比較読影の対象とされる画像の表示には適したものでは なく、多様な表示方法が求められていた。

【0007】本発明は上記事情に鑑みなされたものであ

って、比較読影の対象となる同一被写体についての2以 上の画像について、従来よりも比較読影性能を向上させ て表示させることができる画像表示方法および画像表示 装置を提供することを目的とするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の画像表示方法お よび画像表示装置は、比較読影の対象となる、同一被写 体についての3以上の画像のうち少なくとも1つを固定 的に常時表示しておき、他の画像を順次切り換えて表示 することにより、常時表示されている画像と切り換えて 10 順次表示される各画像との比較読影を容易にしたもので ある。

【0009】すなわち本発明の画像表示方法は、比較読 影の対象となる、同一被写体についての3以上の画像を 表示する画像表示方法において、前記3以上の画像のう ち少なくとも1つの画像を常時表示しつつ、残りの画像 を順次切り換えて表示することを特徴とするものであ

【0010】とこで被写体には、人体等の他、動植物、 工業製品、地形、天体、風景等あらゆるものが含まれ る。また構造的特徴部分とは、外観的な構造物だけでな く、例えば解剖学的な構造物(例えば肺野、胸骨、頸部 等)であってもよく、特に比較読影の対象となる構造物 の特徴部分(上下端縁部、左右端縁部、中心部等)とす るのが好ましい。比較読影上、最も関心のある部分だか らである。

【0011】順次切り換えて表示するとは、例えば数秒 間隔で自動的に切り換えるものであってもよいし、その 切換えのために付加的に設けられた切換手段に対して読 影者が切換えの指示を入力することによって手動で切り 30 換えるようにしてもよい。

【0012】なお、順次切り換えて表示するのは1つの 画像のみであることに限らない。すなわち、比較読影の 対象となる画像が例えば3つである場合には、1つを固 定的に常時表示し、他の2つを順次切り換えて表示する。 ことになるため、同時に表示されている画像は2つとい うことになるが、比較読影の対象となる画像が例えば5 つである場合には、1つを固定的に常時表示し、他の4 つを順次切り換えて2つずつ表示するようにしてもよ く、この場合、同時に表示されている画像は3つという **ととになる。**

【0013】なお比較読影の対象となる同一被写体につ いての3以上の画像としては、それぞれ医療用放射線画 像を適用することもできる。この場合、比較読影の対象 となる、前記同一被写体についての3以上の画像として は、それぞれオリジナルの画像(原画像)であってもよ いし、2以上のオリジナルの画像のうちの少なくとも1 つと、この2以上のオリジナル画像のうち選択した2つ の画像を位置合わせしたのちの両者の差分であるサブト ラクション画像とであってもよく、サブトラクション画 50 る表示切換手段をさらに備えたことを特徴とするもので

像としては、時系列的に略同時に撮影して得られたエネ ルギー分布の互いに異なる2つの原画像(=オリジナル の画像;高圧画像(通常の放射線画像)、低圧画像(高 圧抑制画像))に基づいて(単純減算または荷重減算) 得られるエネルギサブトラクション画像、時系列的に異 なる時期に撮影して得られた2つの原画像に基づいて得 られる経時サブトラクション画像、造影剤の注入前後に それぞれ撮影して得られる血管の2つの原画像に基づい て得られるDSA(デジタルサブトラクション・アンギ オグラフィ)画像等を適用することができる。

【0014】また上記オリジナルの画像としては、撮影 時点が互いに異なる時系列の画像を適用するのが好まし い。この場合、表示切換手段として、2または3以上の オリジナルの画像のうち撮影時点が最新の画像を常時表 示するものとするのが好ましい。常時表示された最新の 画像と、切り換えて表示される他の画像とを比較読影す ることにより、被写体について、現在の画像状態に至る 経時的変化の状況把握が容易にできるからである。

【0015】なお常時表示の画像としては、上述したよ 20 うに最新のオリジナル画像であることが好ましいが、そ れに限らず、サブトラクション画像であってもよいし、 特定の過去の時点におけるオリジナルの画像であっても

【0016】さらに画像の表示開始時には、常時表示の 画像と切換表示の画像とを同時に表示するのではなく、 表示開始のタイミングを少しずつずらし、例えば1つず つ順次追加的に表示するのが好ましい。一度に複数の画 像が同時に表示されることにより、表示された全ての画 像を一度に見渡そうとして注意力が散漫になるのに対 し、1つずつ表示された場合には、1つ目の画像が表示 されて当該1つ目の画像を読影したときの印象に基づい て、次に表示される画像の読影すべきポイントを予定す ることができ、読影の注意力を高めることができるから である。

【0017】なお上記常時表示の画像と切換表示の画像 とは、単一の画像表示面上に表示されるものであっても よいし、それぞれ別異の画像表示面上に各別に表示され るものであってもよい。

【0018】画像を順次切り換えて表示する場合、例え ば時系列的な画像を適用する場合には、撮影時期の古い ものから新しいものに、順次切り換えてもよいし、新し いものから古いものに順次切り換えてもよい。

【0019】本発明の画像表示装置は、上記本発明の画 像表示方法を実施するための装置であって、画像を表示 する画像表示手段を備え、比較読影の対象となる、同一 被写体についての3以上の画像を表示する画像表示装置 において、前記表示される前記3以上の画像のうち少な くとも1つの画像を前記画像表示手段に常時表示しつ つ、残りの画像を順次切り換えて表示するように制御す

5

ある。

【0020】なお、表示切換手段は、2または3以上の オリジナルの画像のうち撮影時点が最新の画像を、常時 表示するものであるのが好ましく、また、常時表示する 画像と、順次切り換えて表示する画像との表示開始のタ イミングをずらすものとするのが好ましい。

[0021]

【発明の効果】本発明の画像表示方法および画像表示装 置によれば、比較読影の対象となる、同一被写体につい ての3以上の画像のうち少なくとも1つを固定的に常時 10 表示しておき、他の画像を順次切り換えて表示すること により、常時表示されている画像と切り換えて順次表示 される各画像との比較読影を容易にして、従来よりも比 較読影性能を向上させることができる。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明の画像表示方法およ び画像表示装置の実施の形態について図面を用いて説明

【0023】図1は本発明の画像表示方法および画像表 示装置の一実施形態である画像表示装置10を含む医療 20 用画像ネットワーク100を示す図である。

【0024】図示のネットワーク100には、例えばC T装置(コンピュータ断層像撮影装置)、MR I 装置 (磁気共鳴像撮影装置)、CR装置(コンピュータラジ オグラフィ) 50等の医療用画像生成装置と、これらの 医療用画像生成装置により生成された各種の診断用医療 画像を蓄積記憶するデータベース70と、データベース 70 に一旦記憶された画像や画像生成装置から直接送ら れた画像を表示する画像表示装置10などが接続されて いる。なおネットワーク100には、このネットワーク 30 100上を流通する画像をフイルム等に出力するプリン ター等も接続されているが、CT装置およびMR I装置 を含めて本図においては図示を省略している。

【0025】CR装置50は、被写体を透過した放射線 を、輝尽性蛍光体層を有するシート状の蓄積性蛍光体シ ートに照射することにより、蓄積性蛍光体シートに被写 体の透過放射線像を蓄積記録し、その後、当該蓄積性蛍 光体シートにレーザ光を照射して、シートに蓄積記録さ れている放射線エネルギに応じた光量で発光する輝尽発 光光を光電的に読み取ることにより、被写体の透過放射 線像をデジタル画像として取得する装置であり、病院等 の医療機関において広く使用されているものである。

【0026】CR装置50とネットワーク100の間に 介在しているQA-WS(画像品質チェック用ワークス テーション) 60は、上述したCR装置50等の画像生 成装置により生成された診断用画像をチェックし、必要 の場合は画像生成装置に対して画像の再取得を要求する などの機能を備えたワークステーションである。本実施 形態におけるこのQA-WS60は、CR装置50によ って生成されたデジタル画像Pを、データベース70に 50 力された2つの原画像P1,P2間で画素を対応させて

蓄積記憶する前に表示して、画像濃度、コントラストな どの画質チェック、撮影範囲等のチェックを行うものと して設けられている。

【0027】画像表示装置10は、ネットワーク100 を介して入力された画像を単に可視像として表示するだ けでなく、同一患者の同一患部について時系列的に撮影 された2つの原画像Pについてサブトラクション処理を も行う機能を有するものであり、このような経時サブト ラクション画像Suを作成する経時サブトラクション画 像作成部14と、画像を一時的に記憶するメモリ12 と、画像を表示する画像表示面(画像表示手段) 11 と、入力された3つの画像のうち1つを表示面11の表 示領域左側部分に常時表示し、残りの2つの画像を表示 面11の表示領域右側部分に順次切り換えて表示する表 示切換手段13とを備えた構成である。

【0028】 ことで表示切換手段13は詳しくは、経時 サブトラクション画像作成部14によりサブトラクショ ン処理の対象とされた2つの原画像Pのうち、時系列的 に新しい時期に撮影された方の原画像P2を常時表示す る画像として表示面11の表示領域左側部分に常時表示 させ、原画像P2よりも時系列的に古い時期に撮影され た方の原画像P1と経時サブトラクション画像作成部1 4により作成された経時サブトラクション画像Suとを 順次切り換えて表示面11の表示領域右側部分に表示さ せる作用をなす。

【0029】次に本実施形態の画像表示装置10の作用 について説明する。

【0030】予めCR装置50により、撮影時期を異に して、特定の患者の胸部放射線透過画像(原画像)P 1. P2が撮影され、Cれらの画像P1, P2はQA-WS60により画質等がチェックされた後にネットワー ク100を介してデータベース70に蓄積記憶されてい る。この蓄積記憶されている各画像P1、P2には、撮 影された患者に固有のID番号と、撮影部位(本説明に おいては胸部)・撮影体位を表す記号と、撮影日とがへ ッダ情報として付帯している。

【0031】まず画像表示装置10に、ネットワーク1 00を介してデータベース70から同一のID番号、同 一の撮影部位記号および異なる撮影日のヘッダ情報が付 帯している2つの原画像P1、P2が入力される。この 2つの原画像P1, P2は撮影日が異なる、同一患者の 胸部正面画像であり、時系列的な比較を行おうとする画 像である(図2(1), (2))。なお第1の画像P1 よりも第2の画像P2の方が撮影時期が新しく、第1の 画像P1は過去画像、第2の画像P2は現在の画像とい うことができるものである。

【0032】 ことで、入力された2つの時系列の原画像 P1, P2は経時サブトラクション画像作成部14に入 力される。経時サブトラクション画像作成部14は、入

差分を算出するサブトラクション処理をなすものである が、図2に示すように、両原画像P1、P2における被 写体(患者の胸部)の配置位置が全く同一であることは 無いに等しい。したがって、このまま両者間で画素を対 応させてサブトラクション処理を行えば、骨部と軟部と の間でサブトラクションが行われるなど、異なった組織 間で処理がなされる可能性が高い。

【0033】そこで経時サブトラクション画像作成部1 4は、図3に示すように、位置合わせ処理を行ったうえ ション画像作成部14の処理内容について説明する。

【0034】まず、第1の原画像P1と第2の原画像P 2とのグローバルな位置合わせ処理(グローバルマッチ ング)を行う。これは、第1の原画像P1に第2の原画 像P2を一致させるように、第2の原画像P2に対して アフィン変換(回転、平行シフト)を施す処理であり、 この処理により第2の原画像P2は、図4に示すように 第2の画像P2′に変換される。

【0035】次に経時サブトラクション画像作成部14 は、第1の原画像P1の全体を多数の関心領域(RO I) Tに区切り、各ROI(T) の中心画素をそれぞれ x-y座標系(x, y)により表す(図5参照)。また 経時サブトラクション画像作成部14は、第2の画像P 2'に探索ROI(R)を設定する。この探索ROI (R)は、第1の原画像P1の各ROI(T)に対応し て設定され、同一の中心座標(x,y)を有し、ROI (T)の4倍(縦横ともに2倍)の広さの領域である。 【0036】経時サブトラクション画像作成部14は、 第2の画像P2′に設定された各探索ROI(R)の中 で、第1の原画像P1の対応するROI(T)を移動さ せて、各ROI(R) どとに最も両画像P1, P2'の マッチング度合いが高くなる位置(ROIの中心位置 (x', y'))を求める(ローカルマッチングによる ROICとのシフト量算出)。マッチング度合いの高低 を示す指標値としては、最小自乗法や相互相関による指 標値を用いることができる。

【0037】とのようにして求められた、各ROIの中 心画素(x, y)どとのシフト値(Δx , Δy)(ただ $b, \Delta x = x' - x, \Delta y = y' - y$)は、各画像P 1, P2間において図6に示すようなものとなる。そし て各中心画素 (x, y) どとの各シフト値 $(\Delta x, \Delta$ y)を用いて、第2の画像P2′の全ての画素に対する シフト値(Δx, Δy)を求めるために、2次元10次 多項式による近似処理を行なう。そして得られた各画素 Cとのシフト値(Δx , Δy)に基づいて、第2の画像 P2′の各画素(x, y)をシフトさせる、非線形歪変 換処理(ワーピング)を第2の画像P2′に対して施

【0038】第2の画像P2′をワーピングして得られ た第2の変換画像P2"は、第1の原画像P1(図7

(1)) との対応する画素における組織のマッチングが 非常によい画像(同図(2))となり、第2の変換画像 P2"から第1の原画像P1を、対応する画素同士間で 減算処理を行うことにより、同図(3)に示すような、 組織間の境界線によるアーチファクトが極めて少ない経 時サブトラクション画像Suが取得される。そしてとの 経時サブトラクション画像Suによれば、第1の原画像 P1には存在せず、第2の原画像P2の、向かって左側 の肺野に存在している病変部Kが、浮き出たものとさ でサブトラクション処理を施す。以下、経時サブトラク 10 れ、これを可視画像として再生することにより、過去か ら現在にかけての病変部Kの経時的成長の様子を的確に 把握することができる。

> 【0039】なお本実施形態の説明においては、経時サ ブトラクション画像作成部14が、少なくとも一方の画 像に対してグローバルマッチングを行った後に、ローカ ルマッチングを行うものとしたが、このような態様に限 らず、グローバルマッチングを省略してローカルマッチ ングを行ってもよい。また、第2の原画像P2に対して のみ処理(アフィン変換、非線形歪変換)を施すのでは 20 なく、第1の原画像P1に対しても又は第1の原画像P 1に対してのみ、処理を施すようにしてもよい。

【0040】さらに経時サブトラクション画像作成部1 4は、画像表示装置10自体が備えたものである必要は 必ずしもなく、ネットワーク100上に、独立した経時 サブトラクション画像作成装置として設けられてもよい し、QA-WS60の一部の機能として備えられてもよ

【0041】とのようにして得られた経時サブトラクシ ョン画像Suと、一旦メモリ12に保管された2つの原 画像P1、P2とは、表示切換手段13に入力され、表 示切換手段13は、図8に示すように、経時サブトラク ション画像作成部14によりサブトラクション処理の対 象とされた2つの原画像P1、P2のうち、それらのへ ッダ情報に基づいて、時系列的に新しい時期に撮影され た方の原画像P2を常時表示する画像として表示面11 の表示領域左側部分に常時表示させ、原画像P2よりも 時系列的に古い時期に撮影された方の原画像P1と経時 サブトラクション画像Suとを順次切り換えて表示面1 1の表示領域右側部分に表示させる。

【0042】とのように比較読影の対象となる同一患者 についての3つの画像P1、P2、Suのうち最新の原 画像P2を常時表示しておき、サブトラクション画像S uと古い原画像P1とを順次切り換えて表示することに より、常時表示されてい画像P2と切り換えて順次表示 される各画像Su, Plとの比較読影を容易にして、従 来よりも比較読影性能を向上させることができる。

【0043】本実施形態の画像表示装置においては、常 時表示する画像として撮影時期が新しい第2の原画像P 2を適用したが、本発明の画像表示方法および画像表示 50 装置はこの態様に限定されるものではなく、撮影時期が 10

古い第1の原画像P1やサブトラクション画像Suを常 時表示するようにしてもよく、また常時表示する画像を 読影者の嗜好に合わせて選択可能とするように、画像切 換手段に対してその指示を入力する指示入力手段を設け た構成としてもよい。

9

【0044】また順次切り換えて表示する2以上の画像 の切換えタイミングは、予め設定された所定の時間で切 り換えるようにしてもよいし、切換えの指示を入力する 手段を設けた構成として、この切換えの指示を入力する ことにより切り換えるようにしてもよい。

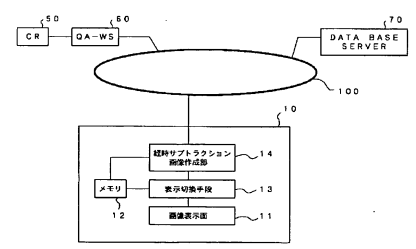
【0045】さらに本実施形態の画像表示装置において は、主として特開平7-37074号公報により開示さ れている処理により得られた経時サブトラクション画像 を表示対象としているが、本発明の画像表示方法および 画像表示装置はこのような画像に限るものではなく、時 系列的に略同時に撮影して得られたエネルギー分布の互 いに異なる2つの原画像(高圧画像、低圧画像)および これらに基づいて得られたエネルギサブトラクション画 像や、造影剤の注入前後にそれぞれ撮影して得られる血 管の2つの原画像およびこれらに基づいて得られたDS 20 P1,P2 原画像 A画像等、比較読影の対象となる、同一被写体について の2以上の画像であれば、生体であるか否かに拘わら ず、あらゆる画像を適用することができる。

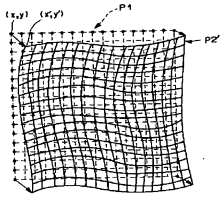
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像表示装置の一実施形態を示す図 *

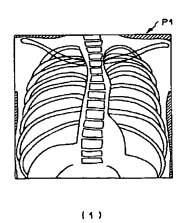
- *【図2】図1に示した画像表示装置に表示される2つの 原画像を表す図
 - 【図3】経時サブトラクション処理の概要を示す図
 - 【図4】グローバルマッチングを説明する図
 - 【図5】ローカルマッチングを説明する図
 - 【図6】非線形歪変換処理を説明する図
 - 【図7】第1の原画像P1、第2の変換画像P2"およ びサブトラクション画像Suを表す図
 - 【図8】画像が画像表示面に表示された様子を示す図 【符号の説明】
 - 画像表示装置 10
 - 画像表示面(画像表示手段) 11
 - 12 メモリ
 - 13 表示切换手段
 - 経時サブトラクション画像作成手段 14
 - 50 CR装置
 - QA-WS
 - データベースサーバー 70
 - ネットワーク 100
- - サブトラクション画像 Su
 - K 病変部
 - R 探索ROI
 - Т ROI

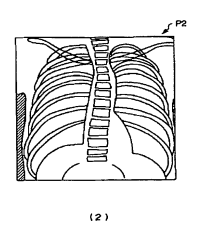
【図1】 【図6】



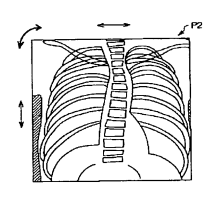


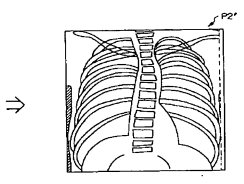
【図2】



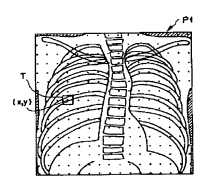


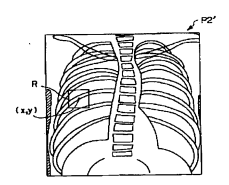
【図4】



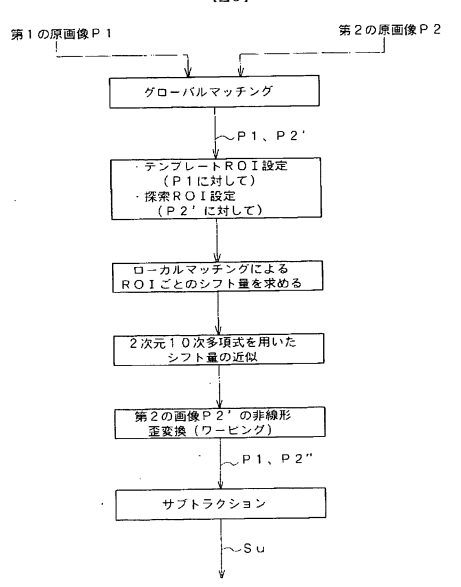


【図5】

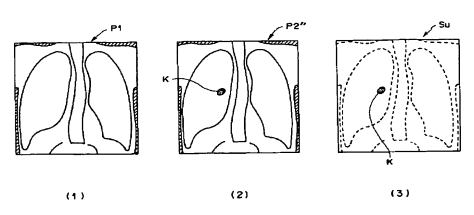




[図3]



[図7]



【図8】

